

КЛАССИФИКАТОР ПРОИСШЕСТВИЙ

Владелец КТ - Управление промышленной и экологической безопасности, охраны труда и гражданской защиты

Владелец информации - Управление промышленной и экологической безопасности, охраны труда и гражданской защиты

РАЗДЕЛЫ		КРУПНОЕ			ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ			НЕЗНАЧИТЕЛЬНОЕ		Ущерб***, тысяч Руб.	Уровень комиссии**
		Ущерб***, тысяч Руб.	Уровень комиссии**		Ущерб***, тысяч Руб.	Уровень комиссии**		Ущерб***, тысяч Руб.	Уровень комиссии**		
ЧЕЛОВЕК	Несчастный случай/Проф. заболевание	Несчастный случай со смертельным исходом	3500	1УПК	Несчастный случай на производстве, повлекший за собой временную (одна или более рабочей смены) утрату трудоспособности.	500	1УП	Микротравма (1) получение работником травмы, без нарушения функции органа, требующей оказания первой помощи, без потери трудоспособности (легкий ушиб, ссадина, кровоподтек, незначительный порез и др.).		0,2	4УП
		Несчастный случай или профессиональное заболевание, повлекшие за собой стойкую утрату трудоспособности (инвалидность).	2000					Несчастный случай на производстве, повлекший за собой необходимость перевода на другую работу (без временной утраты трудоспособности).		0,5	1УП
		Групповой несчастный случай (два и более пострадавших, которые получили травмы, повлекшие за собой временную утрату трудоспособности)	2000	1УП	Профессиональное заболевание (острое или хроническое).	500	1УП				
	Здоровье/Прочее	Смерть работника, наступившая в течение рабочего времени на территории работодателя либо в ином месте выполнения работы, в том числе во время установленных перерывов, во время служебных командировок, при работе вахтовым методом во время междусменного отдыха:	100		Ухудшения состояния здоровья работника в течение рабочего времени на территории работодателя либо в ином месте выполнения работы, в том числе во время установленных перерывов, во время служебных командировок, при работе вахтовым методом во время междусменного отдыха, потребовавшее экстренной медицинской эвакуации и последующей госпитализации, вследствие общего заболевания.	200		Ухудшения состояния здоровья работника в течение рабочего времени на территории работодателя либо в ином месте выполнения работы, в том числе во время установленных перерывов, во время служебных командировок, при работе вахтовым методом во время междусменного отдыха, потребовавшее оказание экстренной медицинской помощи/эвакуации вследствие общего заболевания (без эвакуации).		1,0	
		...вследствие общего заболевания;	100								
		...в результате самоубийства.	1000	1УП	Массовое инфекционное заболевание, вызвавшее нарушение функционирование производственного объекта						
		Случай возникновения особо опасной инфекции (чума, холера, сибирская язва, птичий грипп и т.д.)	1000								
	ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА	Загрязнение почв	Загрязнение нефтью (нефтепродуктами): Земли сельскохозяйственного назначения, заболоченные земли, прочие территории - более 7 т или 0,5га	50000	1УП	Загрязнение нефтью (нефтепродуктами): Земли сельскохозяйственного назначения, заболоченные земли, прочие территории - 3 - 7 т или 0,2 - 0,5га	15000	1УП	Загрязнение нефтью (нефтепродуктами): Земли сельскохозяйственного назначения, заболоченные земли, прочие территории - менее 3т или 0,2га	1000	3УП
			Земли населенных пунктов, без покрытия - более 5 т или 0,5га с твердым покрытием - более 20 т или 1га	20000	1УП	Земли населенных пунктов, без покрытия - 3- 5 т или 0,2-0,5га с твердым покрытием - 10 - 20 т или 0,5 - 1га	10000	1УП	Земли населенных пунктов, без покрытия - менее 3т или 0,2га с твердым покрытием - менее 10т или 0,5га	500	3УП
			Промплощадки без покрытия - более 20 т или 1 га с твердым покрытием - более 40 т или 2 га	10000	1УП	Промплощадки без покрытия - 10 - 20 т или 0,5 - 1 га с твердым покрытием - 30 - 40 т или 1 - 2га	1000	1УП	Промплощадки без покрытия - менее 10т или 0,5га с твердым покрытием - менее 30т или 1га	200	3УП
В пределах водоохранных зон и ООПТ - любой факт разлива			5000	1УП							
Разлив пром. или хозяйственных вод: На землях населенных пунктов, а также сельскохозяйственного назначения, заболоченных землях, прочих территориях - более 10т			500	1УД	Разлив пром. или хозяйственных вод: На землях населенных пунктов, а также сельскохозяйственного назначения, заболоченных землях, прочих территориях - 5 - 10т	300	2УП	Разлив пром. или хозяйственных вод: На землях населенных пунктов, а также сельскохозяйственного назначения, заболоченных землях, прочих территориях - 0,5 - 5т	200	3УП	
Промплощадки - более 15т			300	1УП	Промплощадки - 10 - 15т	200	2УП	Промплощадки - 1 - 10т	100	3УП	
Загрязнение водных объектов		Загрязнение нефтью и тяжёлыми нефтепродуктами Водные объекты рыбохозяйственного значения - более 1т или поверхностная пленка- более 1000м2	60000	1УП	Загрязнение нефтью и тяжёлыми нефтепродуктами Водные объекты рыбохозяйственного значения - 0,5 - 1т или поверхностная пленка- 500 - 1000м2	30000	2УП	Загрязнение нефтью и тяжёлыми нефтепродуктами Водные объекты рыбохозяйственного значения - менее 0,5т или поверхностная пленка- менее 500м2	5000	3УП	
		Водные объекты, используемые для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - более 1т или поверхностная пленка- более 1000м2	60000	1УП	Водные объекты, используемые для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - 0,5 - 1т или поверхностная пленка- 500 - 1000м2	30000	2УП	Водные объекты, используемые для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - менее 0,5т или поверхностная пленка- менее 500 м2	5000	3УП	
		Загрязнение лёгкими нефтепродуктами Водные объекты рыбохозяйственного значения - более 0,5т или поверхностная пленка- более 500м2	40000	1УП	Загрязнение лёгкими нефтепродуктами Водные объекты рыбохозяйственного значения - 0,2 - 0,5т или поверхностная пленка- 200 - 500 м2	20000	2УП	Загрязнение лёгкими нефтепродуктами Водные объекты рыбохозяйственного значения - менее 0,2т или поверхностная пленка- менее 200м2	2000	3УП	
		Водные объекты, используемые для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - более 0,5т или поверхностная пленка- более 500м2	40000	1УП	Водные объекты, используемые для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - 0,2 - 0,5т или поверхностная пленка- 200 - 500 м2	20000	2УП	Водные объекты, используемые для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - менее 0,2т или поверхностная пленка- менее 200м2	2000	3УП	
		Аварийный сброс промышленных или хозяйственных вод : Водные объекты рыбохозяйственного значения - более 5т	5000	1УП	Аварийный сброс промышленных или хозяйственных вод : Водные объекты рыбохозяйственного значения - 3 - 5т	3000	2УП	Аварийный сброс промышленных или хозяйственных вод : Водные объекты рыбохозяйственного значения - менее 3т	1000	3УП	
		Водные объекты, используемые для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - более 10т	5000	1УП	Водные объекты, используемые для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - 5 - 10т	3000	2УП	Водные объекты, используемые для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - менее 5т	1000	3УП	
Загрязн. Водозащ.		Залповый выброс газа - объем выброса - 10000-30000м3	600	1УП	Залповый выброс газа - объем выброса - 5000-10000м3	400	2УП	Залповый выброс газа - объем выброса - 1000-5000м3	200	3УП	
Ущерб растительному и животному миру, ООПТ		Несанкционированная вырубка лесов: Защитных - более 5га Эксплуатационных и резервных - более 10га	50000	1УП	Несанкционированная вырубка лесов: Защитных - 2-5га Эксплуатационных и резервных - 5-10га	30000	2УП	Несанкционированная вырубка лесов: Защитных - менее 2га Эксплуатационных и резервных - менее 5га	15000	3УП	
		Редкие и охраняемые виды флоры и фауны: Уничтожение видов, находящихся под угрозой исчезновения (исчезающие), занесенных в Красную книгу МСОП и оранитологических объектов, имеющие международное значение	20000	1УП	Редкие и охраняемые виды флоры и фауны: Уничтожение видов, занесенных в Красные книги субъектов Российской Федерации, и уязвимых видов, включенных в Красную книгу МСОП	10000	2УП				
		Неконтролируемый выброс нефти и газа при строительстве, эксплуатации и ремонте скважин (открытый фонтан).	10 000	1УПК	Частичное разрушение и (или) падение частей буровых вышек (мачт), агрегатов для ремонта скважин.	2000	2УП	Нефтегазоводопроводление при строительстве, эксплуатации, ремонте и исследовании скважин.	1000	2УП	
		Полное разрушение и (или) падение буровых вышек (мачт), агрегатов для ремонта скважин.	10 000	1УП	Падение талевой системы на буровых установках, агрегатах для ремонта скважин.	1000	1УП	Выпадение труб из элеватора при их подъеме или укладке на приемные мости/стеллажи	100	2УП	
		Полное или частичное разрушение объектов добычи и подготовки нефти и газа, вызвавшие нарушение функционирования производственного объекта.	8 000	1УП	Разрушение (обрыв) канатов на буровых установках, агрегатах для ремонта скважин.	500	2УП	Отказ на выкидных трубопроводах от скважин до ГЗУ, нагнетательных линиях от БГ до скв., на внутриплощадочных трубопроводах, а также на водоводах высокого давления.	500		
					Отказ или разрушение технических устройств или их элементов, вызвавшие нарушение функционирования технологического объекта	1000	2УП	Отказ или разрушение технических устройств			
		Обрушение зданий и сооружений или их									

ПРОЦЕССЫ, ОБЪЕКТЫ, ОБОРУДОВАНИЕ	Объекты добычи нефти и газа	частей, вызвавшие нарушение функционирования производственного объекта.	5 000	1УП	более 1 суток.			и их элементов, вызвавшие нарушение функционирования технологического объекта (процесса) менее 1 суток, или без нарушения его функционирования.	500	
		Взрывы, загорания и (или) выбросы опасных веществ. Взрывы или пожары на складах, в местах хранения взрывчатых материалов и транспортных средств, перевозящих ВМ.	8 000	1УП	Частичное разрушение объектов добычи и подготовки нефти и газа без нарушения функционирования производствен. объекта.	1000	2УП			
		Радиационная авария (2)	10 000	1УП	Отказ на напорных нефтепроводах от дожимной насосной станции (ДНС) до центрального пункта сбора (ЦПС) или от комплексного сборного пункта (КСП) и далее до магистральных нефтепроводов.	1000	2УП	Выход из строя систем регулирования, блокировки и противоаварийной защиты технологических процессов.	500	
		Утрата взрывчатых материалов	1000	1УП				Нарушение установленных эксплуатационных параметров технологических систем, технологии производства работ.	500	
					Отказ на внутрипромысловых газопроводах, нефтепроводах от ГЗУ до ДНС (ЦПС, КСП), водоводах низкого давления.	800		Превышение рабочих параметров эксплуатации оборудования выше установленных в паспорте.	300	
					Несанкционированные взрывы на скважинах при проведении прострелочно-взрывных и сейсморазведочных работ, а также в геолого-разведочных горных выработках.	1000	1УП	Повреждения нефтегазопроводов при сохранении их работоспособности.	200	
					Превышение ПДК вредных веществ и ПДБК опасных веществ в воздухе рабочей зоны, требующее эвакуации персонала.	600	1УП	Срабатывание предохранительных и защитных устройств, вызвавшее остановку оборудования или технологического процесса.	500	
					Оставление в скважине геофизических приборов, оборудования или кабеля, вызвавшее ликвидацию скважины или изменение её конструкции	30000	1УП	Превышение ПДК вредных веществ и ПДБК опасных веществ в воздухе рабочей зоны	200	
					Радиационное и нерадиационное происшествие (3).	1000	2УП	Оставление в скважине приборов, ПАВ, грузов, шаблонов, геофизического кабеля, исследовательской проволоки и других устройств, не вызвавшее ликвидацию скважины, или изменение её конструкции.	500	2УП
								Нарушения установленного порядка хранения, перевозки, использования или учета взрывчатых материалов.	500	
	Объекты нефтепереработки	Разрушение сооружений, технических устройств или их элементов на производственных объектах нефтепереработки	5000		Отказ или повреждение деталей или узлов технических устройств, применяемых на производственных объектах, вызвавших нарушение функционирования объекта	2000		Отказ или повреждение деталей или узлов технических устройств, применяемых на производственных объектах, не вызвавших нарушение функционирования объекта	500	
		Взрыв пылегазовоздушной смеси (в технологической системе, производственном помещении, на открытой площадке) с последующим возгоранием, вызвавший нарушение функционирования объекта	5000		Взрыв пылегазовоздушной смеси (в технологической системе, производственном помещении, на открытой площадке) без возгорания (хлопок), вызвавший нарушение функционирования объекта	2000		Взрыв пылегазовоздушной смеси (в технологической системе, производственном помещении, на открытой площадке) без возгорания (хлопок), без нарушения функционирования объекта	500	
		Взрыв реакционной среды внутри технологической системы (оборудования), вызвавший разрушение технологической системы (аппарата).	5000		Взрыв реакционной среды внутри технологической системы (оборудования), вызвавший нарушение функционирования объекта	2000		Взрыв реакционной среды внутри технологической системы (оборудования), не вызвавший нарушение функционирования объекта	500	
		Выход из строя автоматизированных систем управления технологическим процессом (АСУТП) и противоаварийной защиты (ПАЗ).	1000		Загорание, самовозгорание в результате утечки опасных веществ (взрывопожароопасных и химически опасных) при разгерметизации технологической системы, не повлекших за собой выхода из строя технологического оборудования	2000		Розлив пожаровзрывоопасных и вредных веществ на промплощадку: без покрытия и обвалования - до 2 т с твердым покрытием и/или обвалован.- до 5 т	500	
		Отказ динамического, статического оборудования , а также электрооборудования и КИПиА с высоким риском (4).	5000		Выброс или истечение химически опасных, взрывоопасных и горючих веществ	2000		Выход из строя элементов автоматизированных систем управления технологическим процессом (АСУТП) и противоаварийной защиты (ПАЗ), контрольно-измерительных приборов (КИП), не вызвавший нарушение функционирования объекта.	500	
					Розлив пожаровзрывоопасных и вредных веществ на промплощадку: без покрытия и обвалования - от 2 т с твердым покрытием и/или обвалован.- от 5 т	2000		Нарушение установленных эксплуатационных параметров технологических систем.	500	
					Выход из строя элементов автоматизированных систем управления технологическим процессом (АСУТП) и противоаварийной защиты (ПАЗ), контрольно-измерительных приборов (КИП), вызвавший нарушение функционирования объекта.	2000		Превышение рабочих параметров эксплуатации оборудования выше установленных в паспорте.	500	
					Повреждения внутриплощадочных и междоуличных трубопроводов и продуктопроводов с нарушением их работоспособности	2000		Повреждения внутриплощадочных и междоуличных трубопроводов и продуктопроводов при сохранении их работоспособности.	500	
					Срабатывание предохранительных и защитных устройств, вызвавшее нарушение технологического процесса.	2000		Срабатывание предохранительных и защитных устройств, не вызвавшее нарушение технологического процесса.	500	
					Превышение ПДК вредных веществ и ПДБК опасных веществ в воздухе рабочей зоны, требующее эвакуации персонала	2000		Превышение ПДК вредных веществ в ПДБК опасных веществ в воздухе рабочей зоны	500	
					Отказ динамического, статического оборудования , а также электрооборудования и КИПиА с умеренно-высоким и с умеренным риском (4)	2000		Отказ динамического, статического оборудования , а также электрооборудования и КИПиА с низким и незначительным риском (4)	500	
	Объекты нефтепродуктообеспечения	Полное или частичное разрушение объектов нефтепродуктообеспечения, вызвавшие нарушение функционирования производственного объекта на срок более 2 суток, либо группы технологических объектов на срок более 1 суток.	50000	1УП	Отказ или разрушение технических устройств или их элементов, вызвавшие нарушение функционирования технологического объекта на срок до 2 суток	20000	1УП	Отказ технических устройств и их элементов, вызвавшие нарушение функционирования технологического объекта до 1 суток, или без нарушения его функционирования.	1000	
		Обрушение зданий и сооружений или их частей, вызвавшие нарушение функционирования производственного объекта.	20000	1УП	Превышение ПДК вредных веществ и ПДБК опасных веществ в воздухе рабочей зоны, требующее эвакуации персонала	10000	1УП	Выход из строя систем регулирования, блокировки и противоаварийной защиты технологических процессов.	500	
		Взрывы, загорания и (или) выбросы опасных веществ.	10000	1УП				Нарушение установленных эксплуатационных параметров технологических систем.	300	
								Превышение рабочих параметров эксплуатации оборудования выше установленных в паспорте.	300	
								Повреждения внутриплощадочных трубопроводов и продуктопроводов при сохранении их работоспособности.	200	
								Срабатывание предохранительных и защитных устройств, вызвавшее нарушение технологического процесса.	500	
								Превышение ПДК вредных веществ и ПДБК опасных веществ в воздухе рабочей зоны.	200	
	Подъемные сооружения	Падение грузоподъемной машины, вызвавшее разрушение или излом металлоконструкций, необходимость в ремонте или замене их отдельных секций.	3000	1УП	Разрушение или излом металлоконструкций грузоподъемной машины, вызвавшие небезопасность в ремонте металлоконструкций или замене их отдельных секций.	1000	2УП	Повреждение металлоконструкций (изгиб, деформация) подъемных сооружений (или их элементов).	500	
		Падение крана-манипулятора.	3000	1УП	Разрушение металлоконструкций стрелы и ходовой рамы подъемника (вышки), разрушение крана - манипулятора, разрушение выносной консоли крана - трубоукладчика.	1000	2УП	Потеря устойчивости крана(проседание грунта, поломка выносной опоры, перегруз и т.л.)	500	
		Падение выносной консоли или самого крана-трубоукладчика.	3000	1УП	Разрушение (обрыв) канатов грузоподъемной машины.	1000	2УП	Падение груза.	500	2УП
		Разрушение кабины или элементов кабины лифта, противовеса или элементов противовеса лифта (в результате их падения).	3000	1УП						
	Котлы и сосуды	Разрушения и повреждения (разрывы) котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды (их элементов) вызвавшая нарушение функционирования производственного объекта на срок более 2 суток	2000	1УП	Разрушения и повреждения (разрывы) котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды (их элементов) вызвавшая нарушение функционирования производственного объекта на срок до 2 суток	1000		Повреждения крышек и затворов у лавоз или люков паровых котлов и сосудов, работающих под давлением	500	
								Образование выпучин и трещин на стенках барабанов, топочных камер, жаровых труб котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды.	500	
								Образование трещин, пропусков в сварных швах в основных элементах котлов, сосудов, работающих под давлением.	500	
								Взрывы в топках котлов (за исключением котлов, работающих на газе), вызвавшие остановку технического устройства на ремонт.	500	
								Превышение рабочих параметров эксплу-		

ТРАНСПОРТ	Автомобильный транспорт и специальная техника (ТС)	Разрушения газопроводов, выход из строя газового оборудования ГРС, ГРП, ГРУ, повлекшие за собой взрывы газа в общественных зданиях, инженерных сооружениях, а также остановку (перерыв) газоснабжения предприятия	2000	1УП	Взрывы газа, в газифицированных печах, топках и газокотлах котлов, агрегатах, вызвавшие их местные разрушения или отключения. Повреждения подземных газопроводов (механические, коррозионные и др.).	1000	2УП	атации, при которых произошло срабатывание предохранительных и защитных устройств.	500	
		Авария на электроустановках, подстанциях, воздушных и кабельных линиях электро - редам и токопроводах, вызвавшая нарушение функционирования производственного объекта на срок более 2 суток	5000	1УП	Авария на электроустановках, подстанциях, воздушных и кабельных линиях электропередач и токопроводах вызвавшая нарушение функционирования производственного объекта на срок до 2 суток	2000	1УП	Технологический отказ*- вынужденное отключение или ограничение работоспособности оборудования, приведшее к нарушению процесса производства и (или) передачи электрической энергии потребителям, если они не содержат признаков аварии.	1000	
					Обрыв воздушных и кабельных линий электропередач и токопроводов.	2000	2УП	Функциональный отказ* - неисправность оборудования (в том числе резервного и вспомогательного), не повлиявшая на технологический процесс производства и (или)передачи энергии.неправильное действие защит и автоматики, ошибочные действия персонала, если они не привели к огранич.потребителей и снижению качества отпускаемой энергии.	1000	
					Обрыв подземных кабельных линий электропередач и токопроводов.	2000	2УП			
					Повреждение опоры (эстакады) ЛЭП транспортным средством (без обрыва линий).	1000	2УП			
					Касание ЛЭП частями ТС или возникновение электрического разряда между ними.	500	2УП			
								*Регистрируются только в случае высокой вероятности травмирования обслуживающего или иного персонала непосредственно в момент происшествия		
ТРАНСПОРТ	Железнодорожный транспорт	Пожар:			Пожар:			Пожар:		
		Общепитий, административно-бытовых зданий , жилых домовок (вагончиков).	5000	1УП	Производственных зданий (вагончиков), баз и складских помещений, сооружений, установок, строящихся объектов производственных предприятий.	3000	2УП	Электропроводки, электрооборудования, электроприборов, мебели , отдельных предметов интерьера	300	2УП
		Объектов добычи и подготовки нефти и газа, вызвавшее нарушение функционирования производственного объекта.	5000	1УП	Транспортного средства, приведшее к его полному уничтожению.	3000	2УП	Транспортного средства, приведшее к функциональным повреждениям его отдельных частей, узлов и агрегатов.	300	2УП
		Объектов нефтепереработки и сбыта, в том числе АЗС, вызвавшее нарушение функционирования производственного объекта.	5000	1УП	Амбаров, хранилищ (полигонов) опасных отходов.	3000	2УП	Загорание:		
		На скважине при ее строительстве, эксплуата ции, исследовании и ремонте.	5000	1УП	Хранилищ радиоактивных веществ	3000	2УП	Территории непосредственно прилегающей к производственным объектам	0	
		Напорных внутри- и межпромысловых трубопроводов.	5000	1УП						
		Зданий и сооружений или их частей, вызвавшее нарушение функционирования производственного объекта.	5000	1УП						
ТРАНСПОРТ	Водный транспорт	Обрушение зданий и сооружений или их частей (разрушение наземных строительных конструкций ций, подземных транспортных и гидротехнических сооружений, прорыв плотин, дамб, резервуаров и т.д.) I уровня ответственности (5)	5000	1УП	Обрушение зданий и сооружений или их частей (разрушение наземных строительных конструкций ций, подземных транспортных и гидротехнических сооружений, прорыв плотин, дамб, резервуаров и т.д.) II уровня ответственности (5)	3000	1УП	Происшествия, связанные с повреждением или обрушением отдельного конструктивного элемента зданий и сооружений I и II уровня ответственности, а также аварии (разрушение наземных строительных конструкций) на объектах III уровня ответственности	1000	2УП
ТРАНСПОРТ	Воздушный транспорт	Наезд или падение груза на пешехода (вело сидиста, мотоциклиста, гужевой транспорт), а также на лиц, которые не являлись участниками дорожного движения.	1000	1УП	Наезд на животных, в результате которого ТС получило функциональные повреждения, исключающие его самостоятельный отъезд с места происшествия.	500	2УП	Наезд на животных, в результате которого ТС получило повреждения, не исключающие его самостоятельный отъезд с места происшествия.	100	2УП
		Опрокидывание ТС как во время движения, так и при его неподвижном состоянии.	1000	1УП	Съезд ТС с юквет, с перевозной платформы или эстакады без опрокидывания.	500	2УП	Столкновение или наезд, в результате которого ТС получило повреждения при котрых возможна его эксплуатация.	100	2УП
		Утопление ТС на водных объектах или в условиях бездорожья.	1000	1УП	Столкновение или наезд, в результате которого ТС получило функциональные повреждения, но не исключающие его самостоятельный отъезд к месту ремонта или стоянки.	500	2УП	Смещение груза, которое не привело к его повреждению или повреждению ТС.	10	2УП
		Столкновение или наезд, в результате которого ТС получило функциональные повреждения исключающие его самостоятельный отъезд	1000	1УП	Потеря груза в результате которого не произошло повреждения самого ТС или груза.	500	2УП			
		Потеря или смещение груза в результате которого получили повреждения:само ТС, груз, другие ТС, здания, сооружения.	1000	1УП	Возникновение в процессе использования ТС (движение, выполнение механ.операции агрегатом ТС и т.п.) неисправностей, при которых запрещена их эксплуатация.	500	2УП			
ТРАНСПОРТ	Воздушный транспорт	Крушение поезда - столкновение грузового поезда с другим поездом или подвижным составом, сход подвижного состава, в результате которого разбиты локомотив или вагоны до степени исключения из инвентаря, либо полный перерыв движения на данном участке.	10000		Авария на железной дороге:	5000	1УП	Инцидент на железной дороге:	500	
					Сход подвижного состава с рельсов повлекший повреждение одной или нескольких единиц подвижного состава до степени капитального ремонта и (или) либо полный перерыв движения на аварийном участке.	5000	1УП	Изом, разрушение деталей и другие повреждения узлов ходовой части подвижного состава, тормозной системы и автосцепного оборудования, не повлекшие сход подвижного состава с рельсов.	500	
					Возгорание, вытекание, рассыпание опасного груза, повреждением тары или подвижного состава с опасным грузом, которые привели к взрыву, пожару.	5000	1УП	Падение на путь груза или деталей подвижного состава.	500	
					Повреждение устройств энергоснабжения железной дороги (контактной сети, питающих линий, постов секционирования и тяговых подстанций).	5000	1УП	Вытекание, рассыпание опасного груза, повреждение тары или подвижного состава с опасным грузом, не приведшие к взрыву, пожару.	500	
ТРАНСПОРТ	Водный транспорт	Аварии на морских и внутренних водных путях:			Аварии на морских и внутренних водных путях:			Эксплуатационные повреждения судна при соприкосновении судна с другим стоящим у берега, причала или на якоре судном, берегом, гидротехническим сооружением, навигационным препятствием, подводным предметом, отдельным каменистым образованием, грунтом и др.	500	
		Разрушение судна, которое невозможно и нецелесообразно устранять путем замены или ремонта (конструктивно погибшее судно).	10000		Посадка на мель или повреждение судном гидротехнических сооружений.	5000				
		Затопление самоходных и несамоходных судов или груза.	10000							
ТРАНСПОРТ	Воздушный транспорт	Авиационное происшествие - событие, связанное с летной эксплуатацией воздушного судна, которое привело к гибели (телесному повреждению со смертельным исходом) какого-либо лица, находившегося на борту воздушного судна, и (или) утрате этого воздушного судна.	10000		Авиационная авария - авиационное происшествие без человеческих жертв.	0		Авиационный инцидент-событие, связанное с летной эксплуатацией воздушного судна, которое могло создать или создало угрозу	0	
УКЛОГОЛЬ, НАРКОТИКИ, ТОКСИЧЕСКОЕ ОПЬЯНЕНИЕ	УКЛОГОЛЬ, НАРКОТИКИ, ТОКСИЧЕСКОЕ ОПЬЯНЕНИЕ	Смерть работника, наступившая в течение рабочего времени на территории работодателя либо в ином месте выполнения работы, в том числе во время установленных перерывов, во время служебных командировок, при работе вахтовым методом во время междусменного отдыха единственной причиной, которой явилось алкогольное, наркотические или иное токсическое опьянение (отравление).	3500	1УП	Нахождение на рабочем месте в состоянии алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения.	5	2УП	Выявление признаков употребления алкоголя, наркотиков, остаточных явлений алкогольной интоксикации (похмельного синдрома) при прохождении водителями предрейсового медицинского осмотра.	1	
					Нахождение в рабочее время на территории предприятий группы компаний ОАО "Газпром нефть" в состоянии алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения.	3		Выявление признаков употребления алкоголя, наркотиков, остаточных явлений алкогольной интоксикации (похмельного синдрома) при прохождении работниками через КПП (проходную) на территорию предприятия.	1	
					Экстренная медицинская эвакуация с последующей госпитализации вследствие алкогольного, наркотического или токсического отравления.	3		Нахождение работников в состоянии алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения в период междусменного отдыха в вахтовых поселках или бригадах.	0	
								Изъятие алкогольных напитков, наркотических и иных токсических веществ на КПП,	0	

		проходной, в служебном или вахтовом транспорте.	✓	
--	--	---	---	--

- (1) **Микротравма** - повреждение, возникающее в результате воздействия небольших по интенсивности усилий и приводящее к нарушению функции и микроструктуры тканей без потери трудоспособности и требующее оказания первой помощи.
- (2) **Радиационная авария** - нарушение, при котором имеет место потеря управления источником ИИ, вызванная неисправностью оборудования, неправильными действиями персонала, стихийными бедствиями или иными причинами, которые привели к незапланированному облучению людей и (или) радиоактивному загрязнению окружающей среды, превышающим величины, регламентированные нормами радиационной безопасности.
- (3) **Радиационное и нерадиационное происшествие**, при которых имеет место потеря управления источником ИИ, вызванная неисправностью оборудования, неправильными действиями персонала, стихийными бедствиями или иными причинами, которые привели или могли привести соответственно, к незапланированному облучению людей и (или) радиоактивному загрязнению окружающей среды, превышающим контрольные уровни, но не превышающим величины; регламентированные нормами радиационной безопасности.
- (4) **Уровень риска**, определяемый по соответствующей "Матрице оценки рисков для определения критичности отказа применяемый в электронной базе отказов ОАО "Газпромнефть – Омский НПЗ"
- (5) **Степень ответственности здания** определена проектной документации с учётом СНиП 2.01.07-85 "Нагрузки и воздействия"

*Уровни и составы комиссий для проведения внутренних расследований:

- 1 Уровень группы компаний ГПН (1УГК):**
Комиссия создаётся распоряжением Заместителя генерального директора ОАО «Газпром нефть» по профилю деятельности. В состав комиссии входят специалисты профильного блока, специалисты ДЗО/Компании где произошло происшествие, а также возможно включение в состав представителей другого ДЗО профильного направления. (не менее 5 чел.)
- 1 Уровень предприятия (1УП):**
Для расследования происшествий в ОАО "Газпром нефть" комиссия создаётся распоряжением Заместителя генерального директора ОАО «Газпром нефть» по профилю деятельности. В состав комиссии входят специалисты профильного Блока а также возможно включение в состав представителей других блоков или ДЗО (по согласованию). (не менее 5 чел.)
Для расследования происшествий в ДЗО комиссия создаётся приказом Генерального директора ДЗО . В состав комиссии входят специалисты ДЗО, а также возможно включение в состав представителей профильного Блока (по согласованию). (не менее 5 чел.)
- 2 Уровень предприятия (2УП):**
Постоянно действующие комиссии предприятия по профильным производственным процессам, создаваемые распоряжением Заместителя генерального директора ОАО «Газпром нефть» (приказом директора Московского филиала) по профилю деятельности/Приказом Генерального директора ДЗО.(не менее 3 чел.)
- 3 Уровень предприятия (3 УП):**
Постоянно действующие комиссии объекта (производства, цеха,профильного направления) или создаваемые распоряжением руководителя объекта (производства, цеха,профильного направления). (не менее 3 чел.)
- 4 Уровень предприятия (4 УП):**
Отдельные специалисты, назначенные распоряжением руководителя объекта (на постоянной основе, или разово назначенный) (1 чел.)

***Ущерб, тысяч Руб. - ущерб определён опытным путём и автоматически обозначается в ИУС "Азимут" при выборе происшествия и является предварительным.
Для расчёта реального ущерба необходимо произвести расчёт и внести результат в соответствующую таблицу в ИУС. Замена предварительный цифры произойдёт автоматически.

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК